Index of Claims

App	lica	tion	/Contr	ol No
-----	------	------	--------	-------

10/667,465

Examiner

Leonard Saint-Cyr

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MOCHINAGA ET AL.

Art Unit

2626

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Cle	aim	Date									
- 016		-									
Final	Original	4/12/07	9/14/07								
	+	1						<u> </u>	-	П	
	4 5 6 7	V									
	-3-	1 1 1 1 1				L					
	4_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_		Ш	
	5-	1	 		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Щ	
	5	N	1	-	 	<u> </u>	-		<u> </u>	-	
	8	J	1	-				├─	 	Н	
	9	ij	1	-	┝	╁	 		-		
	8 9 10 11 12 13	7	7 7	-		╁╌	┢	├	┢		
	11	V	1			T	_	 	 		
	12	1	1						Т	П	
	13	1	V								
	14	7									
	-15-	7		<u> </u>	_	L_			_		
	10		<u> </u>	_		<u> </u>	L-	ļ		Щ	
	17	1	├		<u> </u>		_	_	-	\vdash	
<u> </u>	10	1	├	 	-	⊢		<u> </u>	_	H	
-	90			├	-	-	-	├	┝	-	
-	21	J	1	-	-		-	-		\vdash	
	22	1			\vdash			_	-	Н	
	15 10 17 18 10 20 21 22 23 24	7777	1					<u> </u>		П	
	-24-										
	25 26 27 28	V	777	_							
	26	7	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L		Ш	
	27	1	7		_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	28	7		-	_	┝	<u> </u>	 		Ц	
	29 30	77	1	-		┝	├			\vdash	
	31	7	1	-	-		├	-		Н	
	32	777	7	-	-	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	
	32 33		1	\vdash		_	-	_		\Box	
	34	1	1								
	35 36		7								
	36	_	7	_	L	_	_				
\vdash	37		1	_	<u>L</u> .	<u> </u>	<u> </u>		_	Щ	
	38 39	-	7	_	_		-	-		\vdash	
 		-	-,	\vdash	-	-	-	\vdash			
	40	H	7	\vdash	-		_	\vdash			
	42	Н	v.	\vdash	\vdash	-	-		-	\vdash	
	43									\vdash	
	44									\Box	
	45										
<u> </u>	46	Ш					_		Ш	Ш	
\vdash	47	\Box		_		_	_			\dashv	
\vdash	48 49			-		-		_	-	\dashv	
	50	-	_	-					H	\dashv	
-								L			

ate	е]	Cla	aim		Date							
						Final	Original									
		-	-	-	1		51					 -	-	-	-	
			1		1		52 53					_			\vdash	
_			-	 	1		53					├─	_		\vdash	
	-	<u> </u>	-	 	1		54	Ė		-		-	┝	-	_	-
	-	├─	-	\vdash	1		55	-			-		\vdash	-	-	_
-	-	┝	╁	╁	1		56	_				 	┝	_	-	-
			-	├	1		57	-		_	-		-		├	<u> </u>
		┝	\vdash	┢	1		57 58	-		-		-	-		-	
	-	\vdash	-		ł		59	_				 		_	-	
	-	-	┢	-	1		29	\vdash			_	\vdash			-	
			⊢	-	1		60				_	H		-	⊢	
	-	├	-	-	1		61					⊢		_	<u> </u>	
-	_	-	├		1		62			-			_		_	<u> </u>
					ł		63			_			_	<u> </u>		
_	-	-	-	-	1		64				_	<u> </u>	-	_	ļ	_
	_	<u> </u>	┝	-			65	\vdash				H	<u> </u>		_	
	-						66	_				H	<u> </u>			H
		_		<u> </u>			67	_					_	ļ	<u> </u>	
	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			68			_		_	_		_	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				69			i		_		_	<u>L</u>	
	_	_	_				70					_				
			L	_			71									
	<u> </u>		_				72 73									
		<u> </u>	<u> </u>	_			73					L.,	_			
				_			74									
		_		_			75	Ш								
_	_	<u>_</u>		_			76									
	_			<u> </u>			77					_				
	<u> </u>						78									
							79									
							80									
							81									
	_		_				82									
							83									
		<u>L</u>			-		84									
	ļ		L.				85	Ш								
		L	<u> </u>				86									
	_	<u> </u>	_				87			_						
		_					88									
			<u> </u>				89 90									
		L					90		_							
		_	_				91]						
		Ш	<u> </u>				92									
							93		[
				L	[94]					
							95]				
			<u> </u>	Ш			96									
_		L					97				_]					
_			<u> </u>				98	Ш								
			\vdash				99									
		Ц		L	ΙĮ		100									

Tell Tell	CI	aim	L	_		(Date	е			
101			,				Γ				<u> </u>
101	न	2					İ		l	1	
101] ⊆	.jg]		ļ			l	
101	"	ŏ			Ì		1		l	l	
102	<u> </u>	1	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ	_	_
103		101	L.	_	<u> </u>		ᆫ		_	_	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102		_	_	_	L	_	_	<u> </u>	L.,
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149		103			<u> </u>					<u> </u>	
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105						Π			
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106					П				
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107						-			
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		108							1	\vdash	Т
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109		<u> </u>	 				1		\vdash
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			\vdash		 	-	\vdash	 	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	111	 	-	\vdash	 	 	\vdash	+-		<u> </u>
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		112		-	\vdash	-	+-	-	-	-	-
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	112	 		\vdash	-		-	\vdash	-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	-	 -	-	\vdash	-	-	├	-	-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	 	114	-	├-	-	1	<u> </u>	-	-	-	-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	-		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	_	 	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	117	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ
122		118			$oxed{oxed}$			<u> </u>			
122		119									
122		120									
122		121					_				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124					П				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		125					Γ				
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126									
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127							Г		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					1				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				Г		_	_		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130			 		\vdash			\vdash	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	_			_	┢	_	_		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_				\vdash	 	 	 	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133					-	\vdash	 	-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134	-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	135		\vdash				-	-		\vdash
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	136		_	\vdash		 	-	-		Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	137	-	-			\vdash		\vdash	\vdash	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	139	-	-	 	\vdash		 	\vdash		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	-	-		-	\vdash	 		-	\vdash
141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	140		-	\vdash		\vdash	<u> </u>		H	Ш
142 143 144 145 146 147 148 149				-		_	-		<u> </u>		
143				\vdash	-	-		<u> </u>		H	
144 145 146 147 148 149		144			-	-	<u> </u>	-		\vdash	$\vdash \vdash$
145 146 147 148 149 149	 						 		<u> </u>	<u> </u>	
146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149				<u> </u>	_	<u> </u>		_	_		
147 148 149	 	145		-	\vdash			<u> </u>	<u> </u>		Ш
148	$\vdash \vdash \vdash$					<u> </u>	\vdash	<u> </u>		Щ	
149		147			<u> </u>	Ш	L.,	_	_	<u></u>	
150	$\vdash \vdash \vdash$	148									
150	$\vdash \vdash \vdash$	149			_					<u> </u>	
		150			L						